



TALLER 4

Financiamiento de proyectos de innovación tecnológica del Programa de Ciencia y Tecnología (FINCyT)



Componentes del FINCyT

I Innovación tecnológica (\$10.8')

Proyectos empresariales para el desarrollo de productos, servicios y procesos

II Investigación y desarrollo (\$10.8')

Proyectos de investigación presentados por universidades, y centros de I+D

III Fortalecimiento de capacidades (\$ 5.76')

Becas de doctorado, cursos y pasantías para empresas, etc.

IV Fortalecimiento del Sistema (\$ 1.64')

¿Cómo se promueve la innovación?. A través de los siguientes concursos:

- Proyectos de innovación tecnológica de empresas individuales (PITEI);
- Proyectos de innovación tecnológica de empresas asociadas (PITEA);
- Proyectos de investigación básica, aplicada y precompetitiva (PIBAP);
- Proyectos de interés nacional (PIN);
- Proyectos de equipamiento tecnológico;
- Proyectos de misiones tecnológicas;
- Proyectos de eventos tecnológicos;
- Becas doctorales nacional y extranjera;
- Cursos cortos, diplomados y maestrías.

Participación de empresas y universidades y centros de I&D en los concursos:

	PITEI	PITEA	PIBAP	TOTAL
Proyectos recibidos	106	78	304	488
Proyectos evaluados	71	50	276	397
Proyectos remitidos a Comités de Área	45	37	154	236
Proyectos aprobados	23	11	64 (*)	98
% aprobados vs proyectos evaluados	32%	22%	23%	25%

(*) Por haberse agotado el financiamiento, sólo se consideran 25 proyectos aprobados en la segunda convocatoria, debiéndose aprobar 50.




Resultados de otras convocatorias

- De 184 conceptos de proyectos de interés nacional, se financian 7;
- De 60 proyectos de equipamiento tecnológico, se financian 25;
- De 6 proyectos de misiones tecnológicas, se financian 2;
- De 12 proyectos de eventos tecnológicos, se financian 4;
- Convocatorias a becas doctorales LASPAU
- Invitación a 3 diseños de cursos cortos;
- Invitación a 4 diseños de diplomados;
- Invitación a 3 diseños de maestrías.

Presupuesto comprometido por componente al 31 de julio de 2008

	Componente	Total	Comprometido/ Ejecutado (*)	%
1	<i>Proyectos de innovación tecnológica</i>	<i>10,800</i>	<i>4,826</i>	<i>45</i>
1.1	Proyectos de empresas individuales	7,200	2,057	30
1.2	Proyectos de asociaciones de empresas	3,600	2,769	77
2	<i>Proyectos de investigación y desarrollo tecnológico</i>	<i>10,800</i>	<i>10,800</i>	<i>100</i>
2.1	Investigación en universidades y centros de investigación	7,000	7,000	100
2.2	Proyectos de interés nacional	2,000	2,000	100
2.3	Proyectos de transferencia tecnológica (Se transfiere al subcomponente 2.1)	1,800	1,800	100
3	<i>Fortalecimiento y creación de capacidades</i>	<i>5,760</i>	<i>1,560</i>	<i>27</i>
3.1	Becas en el extranjero y país	2,160	-. -	0
3.2	Becas para maestría, pasantías para empresas	1,600	60	4
3.3	Fortalecimiento de capacidades de I/D	2,000	1,500	75
4	<i>Fortalecimiento y articulación del SNI</i>	<i>1,640</i>	<i>450</i>	<i>27</i>
5	<i>Administración</i>	<i>3,300</i>	<i>721 (*)</i>	<i>22</i>
6	<i>Auditoría, imprevistos, gastos financieros</i>	<i>3,700</i>	<i>-. -</i>	<i>0</i>
	Total	36,000	18,357	51
	Avance general (sin rubro 6)			57



¿Qué problemas se están resolviendo con el apoyo del FINCyT?

- Mitigar la escasez de recursos para ciencia y tecnología;
- Fortalecer la capacidad de investigación en las universidades y centros de I&D;
- Incentivar la innovación tecnológica en las empresas;
- Restablecer la confianza de las empresas en los sectores académicos;
- Colocar el tema de ciencia y tecnología en las altas esferas de decisión.

Los cinco (05) principales factores de éxito para el apoyo del FINCyT

- Talleres de encuentros entre empresarios e investigadores en todo el país;
- Apoyo de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica de Argentina;
- Asignación transparente de recursos, con criterios estrictos de evaluación;
- Alta demanda de proyectos por parte de universidades y centros de investigación;
- Talleres de intercambio de experiencias entre evaluadores y Comités de Área;

Los cinco (05) mayores obstáculos para el apoyo del FINCyT

- Formulación de proyectos de innovación;
- Falta de cultura en la rendición de cuentas;
- Inexperiencia institucional para el manejo de financiamientos externos;
- Falta de apoyo de la administración de las universidades e institutos de investigación a los equipos de proyectos;
- Elaboración de los instrumentos de apoyo: Marco Lógico, Cronograma de Desembolsos, Estudios de Línea Base, POP, PAC, etc.



GRACIAS